# FICHA TÉCNICA

Versión / Fecha: 6/ 03-06-2002 Página 1 de 1

## **TENSIGRAS D**

## DESENGRASANTE ENÉRGICO USO GENERAL

### **PROPIEDADES:**

Activo desengrasante para la eliminación de grasa y todo tipo de suciedad persistente. Elimina la necesidad de esfuerzos mecánicos y productos agresivos y cáusticos.

#### **APLICACIONES:**

Aplicable a la limpieza de cualquier tipo de superficie que no sea dañada por el agua. Especialmente útil para cocinas, azulejos, tapicerías, maderas pintadas, cristales, papeles, baños, frigoríficos, hornos, parrillas, motores, campanas extractoras, maquinaria, filtros, suelos industriales, etc. Puede atacar metales reactivos como el aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Líquido transparente.Color: Amarillo fluorescente.

• Densidad: 1.040 - 1.060 g/ml.

• pH puro 13 – 14.

• T<sup>a</sup> ebullición: 99 °C.

• % Materia activa: 16 – 18 %.

Conductividad (µ ;25%): 36 – 38 mS

#### COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

- Entre el 5% y menos del 15% de glicoles.
- Menos del 5% de tensioactivos no iónicos.
- Menos del 5% de EDTA.
- Menos del 5% de hidróxido sódico.
- Agua y colorante.

#### **MODO DE EMPLEO:**

La dilución depende de cada caso en particular, oscilando en general entre 1:4 y 1:20 de producto en agua.

#### **PRECAUCIONES:**

No ingerir. Producto corrosivo. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. R34 Provoca quemaduras. S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. S26 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. S37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

**REGISTROS SANITARIOS:** R.S.I. 37.04174/ CAT – 37.00508/B

Aprobado: J. Fages Código: 20117001